This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



JPA 8-223206

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08223206 A

(43) Date of publication of application: 30.08.96

(51) Int. CI

H04L 12/46 H04L 12/28 G06F 13/00

(21) Application number: 07026802

(22) Date of filing: 15.02.95

(71) Applicant:

HITACHI CABLE LTD

(72) Inventor:

MATSUO HIDEHIRO

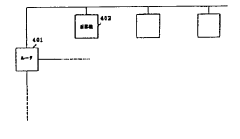
(54) AUTOMATIC ADDRESS ASSIGNMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To set automatically its own IP address to a computer subscribing newly to a network.

CONSTITUTION: In the system where its own address comprising a network number part, a subnetwork number part and a host number part is set to a computer subscribing newly to a network such as a LAN using a protocol, the computer 402 sends an address mask request message in which sender addresses are all set to zero and ANDs a sender addresses included in a reply message received as a reply of the message and a subnet mask. Thus, the network number part and the subnetwork number part of its own address are decided, and its own address is set based on the AND of the OR and sum of the volue of a host number part selected optionally in a range between '1' and a value less than 1's complement of the subnet mask.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-223206

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/46			H04L	11/00	310C	
	12/28		7368-5E	G06F	13/00	355	
G06F	13/00	355					

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

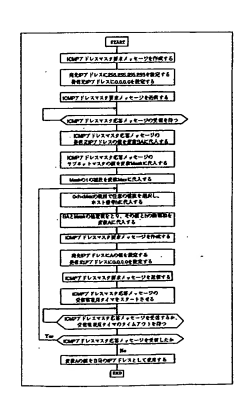
(21)出願番号	特願平7-26802	(71)出願人	000005120
			日立電線株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)2月15日		東京都千代田区丸の内二丁目1番2号
		(72)発明者	松尾 英普
			茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立
			電線株式会社オプトロシステム研究所内
		(74)代理人	弁理士 絹谷 信雄

(54) 【発明の名称】 アドレス自動割り当て方式

(57)【要約】

【目的】 ネットワークに新規に加入する計算機に自 I Pアドレスを自動的に設定できるアドレス自動割り当て方式を提供する。

【構成】 プロトコルを使用するLANなどのネットワークに新規に加入する計算機に、ネットワーク番号部とサブネットワーク番号部とホスト番号部からなる自アドレスを設定する方式において、上記計算機が、発信元アドレスの値を全て0としたアドレスマスク要求メッセージを送信し、その応答として受信した応答メッセージを送信し、その応答として受信した応答メッセージに含まれる発信元アドレスとサブネットマスクの値の論理積をとることにより、自アドレスのネットワーク番号部とサブネットワーク番号部の値を決定し、上記論理積と、1からサブネットマスクの値の1の補数未満までの範囲で任意に選択したホスト番号部の値との論理和から自アドレスを設定できることを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロトコルを使用するLANなどのネッ トワークに加入する計算機に、ネットワーク番号部とサ プネットワーク番号部とホスト番号部からなる自アドレ スを設定する方式において、上記計算機が、発信元アド レスに全て0を設定したアドレスマスク要求メッセージ を送信し、受信した応答メッセージの発信元アドレスと 応答メッセージに含まれるサブネットマスク値との論理 積をとることにより、自アドレスのネットワーク番号部 とサプネットワーク番号部の値を検知し、上記論理積の 10 値と、1からサブネットマスクの値の1の補数未満まで の範囲で任意に選択したホスト番号部の値との論理和を とることによって自アドレスを組み立てることを特徴と するアドレス自動割り当て方式。

【請求項2】 自アドレスを組み立てるにおいて、宛先 アドレスに自アドレスを設定し、発信元アドレスに全て 0を設定したアドレスマスク要求メッセージを送信し、 応答を受信するか否かにより、同じアドレスを持つ計算 機の存在を認識してアドレス重複チェックをしてホスト 番号部を設定する請求項1記載のアドレス自動割り当て 20 の6 ピットをサブネットワーク番号とし、ここでは、4 方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プロトコルを使用する LANなどのネットワークに接続されるワークステーシ ョンなどの計算機におけるアドレス自動割り当て方式に 関するものである。

[0002]

(: : :)

【従来の技術】TCP/IPプロトコル(トランスミッ ション・コントロール・プロトコル・インタネット:プ 30 スクを用いる。サブネットマスクとは、ネットワーク番 ロトコル)を用いて相互通信を行うネットワーク上に接 続されている全ての計算機は、個々の計算機を識別する ために、各自アドレス(以後IPアドレス)を持ってい る。このIPアドレスは計算機を特定するためのもので あるため、ネットワーク上に接続されている全ての計算 機は、異なるIPアドレスを持っていなければならな い。IPアドレスは32ビットの整数値であり、ネット ワーク番号と呼ばれる部分とホスト番号と呼ばれる部分 から構成される。日本の場合、JPNICというアドレ ス管理団体から、IPアドレスの割り当て指定を受け る。この時ネットワーク番号の部分だけが、アドレス管 理団体から指定を受け、ホスト番号の部分は各組織の管 理者が、計算機毎にユニークな値を割り振る。

【0003】ここで、IPアドレスの表示方法は、通常 32個の2進数で表しているが十進数で表す場合は、8 ビット毎に4つに区切って、4個の10進数を、小数点 で区切って表す。例えば以下の32ビットIPアドレス 10000000 00001010 00000010 00011110 は、128.10.2.30 のように表す。

【0004】ここで、32ピットのIPアドレスをネッ 50 提供することにある。

トワーク番号部分とホスト番号部分に分ける場合、その 分け方は、一つのネットワークに何台の計算機が接続さ れるのかによって、ネットワーク番号部分のビット幅が 異なり、図6に示すようにクラスAからクラスCまでの 3種類の I Pアドレスが使い分けられている。この分け らたホスト番号の一部をサブネットワーク番号として置 き換えれば、与えられたネットワーク番号を、組織内で 複数のネットワークに分割することができる。

【0005】図7にクラスBのIPアドレスにおいて、 6ピットのサプネットワークを使用する場合の例を示し た。これをサブネット化といい、サブネットを使う例を 図8に示した。

【0006】図8は、150.88.0.0というクラスBのIP アドレスを4つに分割したサブネットの例である。ルー ター80に4つのサプネットが構築され、サプネットに 計算機81が接続されている。ルーター80の各ネット ワークインターフェース毎のIPアドレスは32ビット の内、前半の16ピットは指定されるもので、10進数 で150.88の指定を受けた。また、後半の16ピットの内 つに分割し

000001,000010,000011,000100

とした。従って、ルーター80の各ネットワークインタ ーフェース毎のIPアドレスを10進数で表せば、150. 88.4.0, 150.88:8.0, 150.88.12.0, 150.88.16.0とな

【0007】ここで、サブネット化する際、各計算機 に、IPアドレス中のどのビットをサブネットワーク番 号として使うか示すために、32ビットのサブネットマ 号とサブネットワーク番号部分を1、ホスト番号部分を 0で表したものである。

【0008】例えばサブネットマスクが 11111111 11111111 11111111 00000000 であれば、最初の24ビットがネットワーク番号とサブ ネットワーク番号部分で、最後の8ピットが各計算機の 識別部分であるホスト番号部分であり、クラス B であれ ばホスト番号部分の内8ビットがサブネットワーク番号 に置き換えられていることを示している。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】このように、サブネッ トワークを構築するには、新たに接続する計算機に各自 IPアドレスとサブネットマスクの設定が必要である が、これらを設定するには、人手を介さなけらばなら ず、各計算機への設定の手間が煩わしいという問題があ った。

【0010】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決 し、ネットワークに新規に加入する計算機に自IPアド レスを自動的に設定できるアドレス自動割り当て方式を 3

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために請求項1の発明は、プロトコルを使用するLANなどのネットワークに加入する計算機に、ネットワーク番号部とサブネットワーク番号部とホスト番号部からなる自アドレスを設定する方式において、上記計算機が、発信元アドレスに全て0を設定したアドレスマスク要求メッセージを送信し、受信した応答メッセージの発信元アドレスと応答メッセージに含まれるサブネットマスク値との論理積をとることにより、自アドレスのネットワーク 10番号部とサブネットワーク番号部の値を検知し、上記論理積の値と、1からサブネットマスクの値の1の補数未満までの範囲で任意に選択したホスト番号部の値との論理和をとることによって自アドレスを組み立てることを特徴とするアドレス自動割り当て方式である。

【0012】請求項2の発明は、自アドレスを組み立てるにおいて、宛先アドレスに自アドレスを設定し、発信元アドレスに全て0を設定したアドレスマスク要求メッセージを送信し、応答を受信するか否かにより、同じアドレスを持つ計算機の存在を認識してアドレス重複チェ 20ックをしてホスト番号部を設定する請求項1記載のアドレス自動割り当て方式である。

[0013]

【作用】上記方式によれば、ネットワークに新規に加入する計算機に、人手を介すことなく、自動的に自アドレスを設定できる。また、自アドレスを暫定的に設定し、同じアドレスを持つ計算機が存在する可能性がある場合、それが実際に存在するかチェックすることができる

[0014]

【実施例】以下、本発明の一実施例を添付図面に基づいて詳述する。

【0015】図2は、ネットワークに計算機402を新たに接続する状態を示す図である。

【0016】図2に示すように、新たにネットワークやサブネットワークを構築するには、まずルーター401をネットワークに接続し、ルーター401の各ネットワークインターフェース毎にIPアドレスを設定し、ネットワークに計算機402を接続する。次に、本発明の方式により計算機402の自アドレスを自動的に設定する40が、それを以下に述べる。

【0017】ネットワーク内の受信及び送信は、情報の 集合体である I Pパケットを用いて行われる。図3に I Pパケット3を示した。 I Pパケット3はRFC950 に規定され、フレームヘッダ31と I Pヘッダ32と I CMPメッセージ33から成っている。

【0018】図4に、IPヘッダ32の形式と構成内容 で、十進数で255である。つまり、サブネットマスクを示した。IPヘッダ32には送信元のIPアドレスや 値のホスト番号部分は0から255(変数Max)とな 宛先のIPアドレス等の情報が含まれ、各情報が位置す るが、全て0と全て1を除くので、1から254つまる場所は予め決まっている。図5にはICMPメッセー 50 り、0<h<Maxの範囲が選べるホスト番号の範囲で

ジ33の形式と構成内容を示した。ICMPメッセージ 33にはICMPアドレスマスクの要求メッセージなの か応答メッセージなのか知らせる情報や、サブネットマ スク値などの情報が含まれている。

【0019】このような環境下で計算機402が本発明の方式で自IPアドレスの割り当てを受けるを過程を図1のフローチャートに示した。

【0020】まず、計算機402がICPMアドレスマスク要求メッセージを作成する。このメッセージはIPパケットのICMPメッセージ内に作成され、IPヘッダに格納されている宛先のIPアドレスはプロードキャスト(全て1)に、送信元のIPアドレスは全て0に設定されている。ここでプロードキャスト(全て1)を10進数で表すと255.255.255であり、全て0を10進数で表すと0.0.0.0である。次に計算機402はこのICPMアドレスマスク要求メッセージを送信する。

【0021】これを受信したルーター401はICPM アドレスマスク応答メッセージを送信する。このメッセ ージはICMPメッセージ内に作成され、IPヘッダ内 の宛先のIPアドレスはプロードキャスト(全て1)、 送信元のIPアドレスはルーター401の自IPアドレ スに設定されている。

【0022】計算機402はこのアドレスマスク応答メッセージを受信し、IPヘッダの送信元のIPアドレス、つまりルーター401の自IPアドレスの値と、ICMPメッセージ内のサブネットマスク値を取り出し、変数SA、変数Maskにそれぞれ代入する。

【0023】ここで、計算機402の自IPアドレスのネットワーク番号部分とサブネットワーク番号部分は、30 ルーター401と同じサブネットワーク内に存在するため、ルーター401と共通である。この共通部分を取り出すために、ルーター401の自IPアドレスの値とサブネットマスク値の論理積、つまり、変数SAと変数Maskの論理積を求める。この論理積はネットワーク番号部分とサブネットワーク番号部分はルーター401と同じで、残りのホスト番号部分は0となる値を持つ。

【0024】ホスト番号部分はサブネット内で個々の計算機を識別する番号部であり、選ぶことのできる番号

(変数h) の範囲は、0からサブネットマスク値(変数 Mask)の1の補数の間で、全て0と全て1を除いた 範囲である。ここでサブネットマスク値の1の補数を変数Maxとする。

【0025】例えば、サブネットマスク値が、 1111111 1111111 1111111 00000000 の場合、1の補数(変数Max)は 00000000 00000000 00000000 111111111 で、十進数で255である。つまり、サブネットマスク 値のホスト番号部分は0から255(変数Max)とな るが、全て0と全て1を除くので、1から254つま

ある。

[0026] この0<h<Maxの範囲で、任意の整数 を選択し、それをホスト番号(変数h)とし、変数SA と変数Maskの論理積と、この変数hとの論理和を変 数Aに代入する。計算機402の自アドレスは論理和で ある変数Aが候補となるが、ホスト番号部分は任意に選 択したので、同じサブネット内の他の計算機が既にこの アドレスを使用している可能性がある。

【0027】そこで、IPアドレスが重複しているかど うかチェックするために、計算機402はまず、ICP 10 アドレスを自動的に設定することができる。 Mアドレスマスク要求メッセージを作成し、IPヘッダ に格納されている宛先のIPアドレスに、変数Aの値 を、送信元のIPアドレスにはプロードキャスト(全て に設定する。そしてICPMアドレスマスク要求メ ッセージを送信する。

【0028】送信後、受信監視用タイマをスタートさ せ、タイムアウトするまで、ICPMアドレスマスク応 答メッセージの受信を待機する。

【0029】もし、ICPMアドレスマスク応答メッセ ージを受信しなければ(No)、変数Aに代入されてい 20 図である。 る候補の値と同じIPアドレスを持つ計算機はサブネッ ト内に存在しない、つまり、変数Aに代入されている候 補の値は、他のどの計算機のIPアドレスとも異なる、 ユニークなものであり、これを計算機402のIPアド レスとすることができる。

【0030】一方、ICPMアドレスマスク応答メッセ ージを受信すれば (Yes)、それは、変数Aに代入さ れている候補の値と同じIPアドレスを持つ計算機がサ ブネット内に存在していることを示す。このため再度ホ

スト番号を選択し、変数Aに新たな候補を代入し、重複 チェックを行う。そして、応答メッセージを受信しない という条件が満たされるまでこれを繰返行い、変数Aの 値を計算機402のIPアドレスとする。

【0031】次に実施例の作用を述べる。

【0032】上記構成によれば、ネットワークに新たに 加入する計算機を接続する場合、その計算機にIPアド レスの候補を自動的に選び、IPアドレスが他の計算機 と重複するかチェックすることにより、ユニークなIP

[0033]

【発明の効果】以上要するに本発明によれば、ネットワ ークに新規に加入する計算機にユニークな I Pアドレス を自動的に設定することができるので、人手による設定 の手間を省くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自アドレスの自動割当方式のフローチ ャートを示す図である。

【図2】サブネットに計算機が新規加入する状態を示す

【図3】 IPパケットを示す図である。

【図4】 「Pパケットの「Pヘッダを示す図である。

【図5】 I Pパケットの I CMPメッセージを示す図で ある。

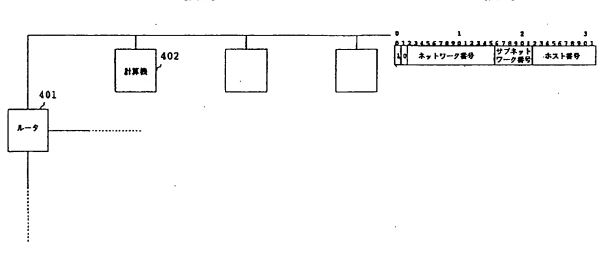
【図6】 I Pアドレスの3つの形式を示す図である。

【図7】6ピットのサブネットを使用したクラスBの I Pアドレスの形式を示す図である。

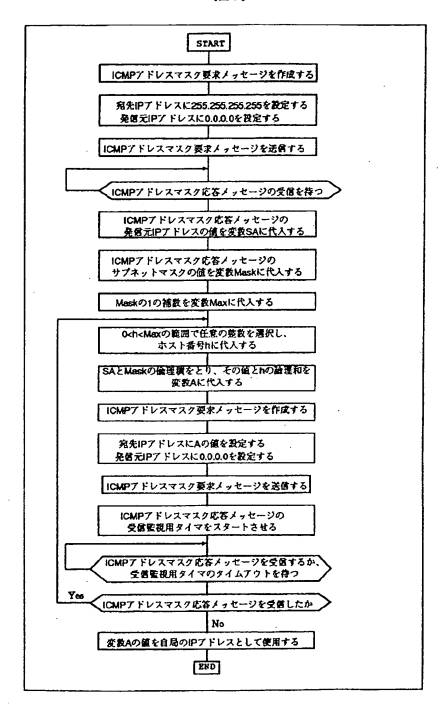
【図8】150.88.0.0というクラスBアドレスを4つに分 割したサブネットを示す図である。

【図2】

[図7]



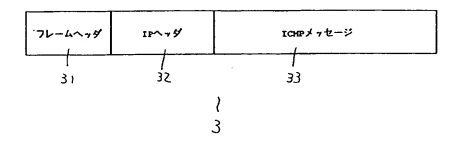
【図1】



4.9

1

[図3]



[図4]

0 0121	ععد	I 89012145	678	2 901234567	3 A 2 O L
Ver	IRL	T 06	Total Length		1
1	Identification		Flag Fragment Offset		
•	FL.	Protocol	Beader Checksun		ura.
	Source Address				
	Destination Addrss				
		3	1		

 $: ::^i$

Ver(Version)	パーション(=4)
HIL(IP Header Length)	4パイトを1単位とする口 ヘッダの長さ
Type of Service	要求するサービスの品質を示す
Total Length	IPパケットのバイト長
Identification	分割されたパケットの最構成用に付けられる識別子
Flag	分割されたパケットの処理を示す
Pragment Offset	分割されたパケットの分割前の位置を示す
Time to Live	パケットの最大転送回数を示す
Protocol	上位プロトコルを示す
Header Checksum	IP ヘッダのチェックサム
Source Address	送信元のTP アドレス (32 ピット)
Destination Address	宛先 の IP アドレス (32 ビット)

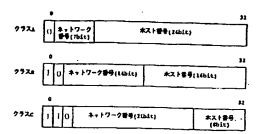
【図5】

Address Hask			
Ident	ifler	Sequence Murber	
Type	Code	Checkeum	
123456	1 48012345	2 [7890]2345678	

33

	-0
Туре	ICMP プドレスマスク要求メッセージの場合 17、 ICMP プドレスマスク応答メッセージの場合 18
Code	0を設定する
Checkson	ICMP メッセージのチェックサム
Identifier	放射子
Sequence Number	シーケンス番号
Address Mask	サブネットマスク

[図6]



[図8]

